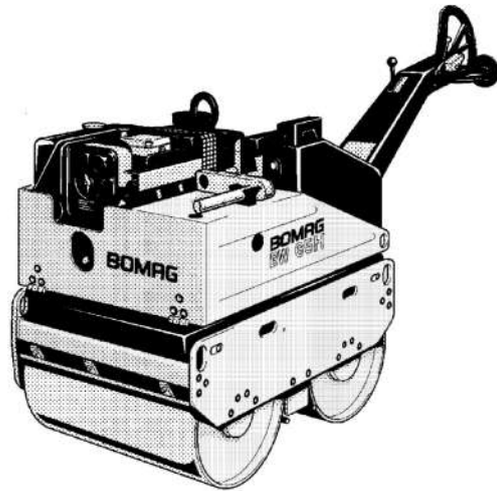


## HANDGEFÜHRTE DOPPELVIBRATIONSWALZEN BW 65 H, BW 75 H

### LEISTUNGSDATEN



Gerätetyp	Mengenleistung (m <sup>3</sup> /h) bei empfohlenen Schichtdicken im Erdbau		
	Kies/Sand	Mischboden	Schluff, Ton
BW 65 H	30-45	30-45	15-22
BW 75 H	40-55	40-55	20-35

Gerätetyp	Mengenleistung (t/h) bei verschiedenen Asphaltstichtdicken		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 65 H	12-23	23-31	39-55
BW 75 H	14-26	26-36	45-63

# Technische Daten

## Frachtangaben in m3

<b>BW 65 H</b>	1,609
<b>BW 75 H</b>	2,769

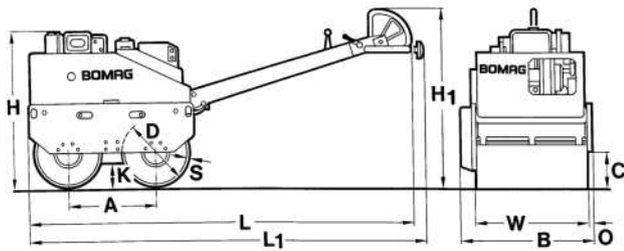
## Standardausrüstung

- Hydrostatischer Fahrtrieb
- Doppelvibration
- Mechanischer Vibrationsantrieb
- Elektrostarter
- Stufenlose Geschwindigkeits-Regelung
- Wasserberieselung
- Schwingungsgedämpfte Führungsdeichsel
- Höhenverstellbare Führungsdeichsel
- Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- 2 Abstreifer je Bandage
- Abschaltautomatik bei Ölmenge (BW65H)
- Einpunktaufhängung
- Sicherheitsstarterkurbel (BW65H)
- \* Sicherheitsschaltung
- \* Rückfahrscutzeinrichtung
- \* Feststellbremse
- 3-2-1 Garantie

## Zusatzausrüstung

- Feststellbremse
- Umweltverträgliches Hydrauliköl
- Werkzeug
- Sonderlackierung
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BW65H)

\* Standard bei Lieferung mit CE-Konformität (+5kg)



## Maße in mm

	A	B	C	D	H	H1	K	L	L1	O	S	W
<b>BW 65 H</b>	550	762	200	400	960	1210	110	2200	2320	20	8	650
<b>BW 75 H</b>	620	865	250	500	1100	1159	128	2910	3010	20	10	750

## Technische Daten

	BOMAG BW 65 H	BOMAG BW 75 H
--	------------------	------------------

### Gewichte

Betriebsgewicht CECE .....	kg	757	1.040
Eigengewicht .....	kg	727	1.010
Mittl. Achslast CECE .....	kg	379	520
Mittl. stat. Linienlast CECE .....	kg/cm	5,8	6,9

### Abmessungen

Arbeitsbreite .....	mm	650	750
---------------------	----	-----	-----

### Fahreigenschaften

Fahrgeschwindigkeit (1) vorwärts .....	km/h	0- 5,5	0- 5,0
Fahrgeschwindigkeit (1) rückwärts .....	km/h	0- 2,5	0- 2,5
Max. Steigfähigkeit ohne/mit Vibration .....	%	40/35	40/35

### Antrieb

Motorhersteller .....	Hatz	Yanmar	
Typ .....	1D 42	L100	
Abgasstufe .....	non EPA	non EPA	
Kühlung .....	Luft	Luft	
Anzahl der Zylinder .....	1	1	
Leistung ISO 3046 .....	kW	6,2	6,2
Drehzahl .....	min-1	2.800	3.100
Kraftstoff .....	Diesel	Diesel	
Antriebsart .....	hydrost.	hydrost.	
Bandage angetrieben .....	vorne + hinten	vorne + hinten	
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb .....	l/h	1,3	1,5

### Bremsen

Betriebsbremse .....	hydrost.	hydrost.
Feststellbremse .....	mech.	mech.

### Erregersystem

Vibrierende Bandage .....	vorne + hinten	vorne + hinten	
Antriebsart .....	mech.	mech.	
Frequenz .....	Hz	55	55
Amplitude .....	mm	0,45	0,50
Zentrifugalkraft .....	kN	22	40

### Berieselungs-Einrichtung

Berieselungsart .....	Schwerkraft	Schwerkraft
-----------------------	-------------	-------------

### Füllmengen

Kraftstoff .....	l	5,0	5,5
Wasser .....	l	60,0	60,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.

## TRIBAC Baumaschinen

### 16761 Hennigsdorf

Philipp-Pfarr-Straße 9A /  
Spandauer Allee  
Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0  
Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

### 14513 Teltow bei Potsdam

Schenkendorfer Weg 10 /  
Stahnsdorfer Straße  
Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0  
Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222



### 15366 Neuenhagen

bei Berlin  
Am Wall 51  
Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0  
Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

### 12557 Berlin

Gilenicker Straße 101  
Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0  
Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22

### BOMAG

Hellerwald  
D-56154 Boppard  
Postfach 5162  
D-56149 Boppard  
Tel. (0)6742 - 1000  
Fax (0)6742 - 3090

